

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 24.07.2023 08:48:08

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Методология научных исследований

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций
Учебный план	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	дгн, Н.В.Елисеева

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Вид занятий						
Лекции	2	6	4		6	6
Практические		8	8		8	8
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)		0,2	0,2		0,2	0,2
В том числе инт.		4	4		4	4
Итого ауд.	2	14	12		14	14
Контактная работа	2	14,2	12,2		14,2	14,2
Сам. работа	34	90	56		90	90
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	36	104,2	72	3,8	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование профессиональных научно-исследовательских компетенций, обеспечивающих способность и готовность бакалавров к самостоятельному выполнению научно-исследовательской деятельности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовое обеспечение операций с недвижимостью
2.1.2	Культурология
2.1.3	История (история России, всеобщая история)
2.1.4	Статистика
2.1.5	Инженерная и компьютерная графика
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности
2.1.7	Экономика недвижимости
2.1.8	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
2.1.9	Метрология, стандартизация и сертификация в кадастровом учете
2.1.10	Землеустроительное черчение
2.1.11	Геодезия
2.1.12	Информатика
2.1.13	Математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Охрана и развитие территорий
2.2.2	Маркетинг недвижимости
2.2.3	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
2.2.4	Типология объектов недвижимости
2.2.5	Технология выполнения кадастровых работ
2.2.6	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.2.7	Мелиорация населенных территорий
2.2.8	Инженерное обустройство территории
2.2.9	Гражданско-правовые сделки с объектами недвижимости
2.2.10	Геоинформационные системы
2.2.11	Прикладная геодезия
2.2.12	Управление имуществомными комплексами
2.2.13	Картография
2.2.14	Экономика землеустройства
2.2.15	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
2.2.16	Основы землеустройства
2.2.17	Организация земельно-устроительных и кадастровых работ
2.2.18	Информационные технологии в управлении недвижимостью
2.2.19	Экология

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: